

союз совитоких СОВИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

... SU ... 1627243 A1

esns B_.01 J 19/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ по изобретениям и открытиям TIPH TKHT CCCP

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4646730/26

(22) 10.02.89

(46) 15.02.91. Бюл. № 6

(71) Советско-итальянское научно-исследовательное общество "Синион" (SU) и Фирма "Прессиндустрия" (IT)

(72) У.Ш.Мамедов. Л.Я.Кнубовец, Н.И.Хисматуллин (SU),Паоло Странео и Джузеппе Голла (117)

(53) 66.023 (088.8)

(56) Патент США № 4090014.

кл. 526-62.

Патент США № 2655436.

кл. 23~285.

(54) ПОЛИМЕРИЗАТОР

(57) Изобретение относится к конструкции аппаратов для реакции полимеризацию и сополимеризации олефиновых и диеновых углеводородов и может, быть использовано, в частности, для синтеза бутилиаучука, позволяет повысить производительность полимеризатора и улучшить качество получаемого полимера. Внутри корпуса политеризаторы по оси установлен вал с многорядным і ме шалками, а по периферии – трубчатые пучки для прокачки хладагента, причем перхняя и нижняя мешалки установлены на расстоянии 0.1-0.5 их диаметра от состаетствующих днищ корпуса 1 ил.

Изобретение относится к конструкции аппаратов для реакции полимеризации и сополимеризации олефиновых и диеновых углеводородов и может быть использовано, в частности, для синтеза бутилкаучука.

Целью изобретения является повышение производительности полимеризатора и улучшение качества получаемого полимера.

На чертеже схематично изображен полимеризатор, вертикальный разрез.

Полимеризатор состоит из корпуса 1, в котором по оси установлено перемецивающее устройство в виде вала 2, на котором закреплены мешалки 3-5. Мешалки приводятся во вращение от привода 6. По периферийным зонам аппарата установлены трубные пучки 7, через которые производится прокачка хладагента при помощи штуцеров 8 и 9. Штуцеры 10 и 11 на нижнем днище аппарата служат соответственно для подачи шихты и катализатора в реактор, а

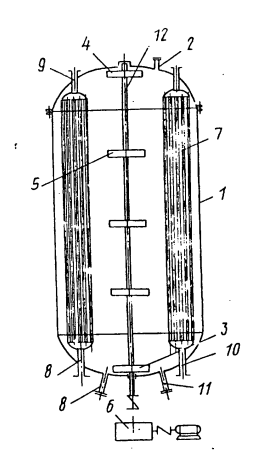
штуцер 12 - для вывода реакционной массы из реактора.

При работе реактора мешалки 5 создают необходимую высокую степень перемешивания основной части реакционной массы и высокую скорость обтекания ею трубных пучков 7 и тем самым интенсивный. отвод тепла реакции. Мешалка 3, установленная на расстоянии от днища не болег. чем 0.1-0.5 диаметра мешалки, обеспечивает наиболее интенсивное предварительное смешение между собой потоков, входящих а аппарат через штуцеры 10 и 11, т.е. шихты и катализатора. Именно это условие является решающим для получения полимера с заданными свойствами, прежде всего, требуемым молекулярно-массовым распределением. Мешалка 4, установленная в том же интервале расстояний (0,1-0,5 диаметра мешалки от серхнего днища корпуса, предотвращает застой полимерных частиц в верхней зоне реактора, происходящий вследствие того, что плотность полимера

меньше, чем плотность жидкой фазы. Тем самым исключается агломерация полимера в указанной зоне реактора, что обычно неизбежно приводит к забивке выводного штуцера 12. принуждающей к прекращению 5 процесса полимеризации в аппарате. Таким образом, указанное расположение мешалки в верхней зоне реактора позволяет существенно увеличить длительность циклов полимеризации в данном аппарате по 10 сравнению с циклами в известном реакторе и с тответственно увеличить его производительность.

Формула изобретения

Полимеризатор, содержащий вертикальный корпус, внутри которого по оси устиновлен вал с многорядными мешалками, а по периферии - трубные пучки для перекачки хладагента, от лич вющийся тем, что, с целью повышения производительности полимеризатора и улучшения качества получаемого полимера, верхняя и нижняя мешалки установлены на расстоянии 0.1-0,5 их диаметра от верхнего и нижнего днища корпуса.



Составитель А. Телесницкий Корректор М. Максимишинец Техред М.Моргентал

Редактор Т. Лазоренко

Заказ 301

Подписное Тираж 326 ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035. Москва. Ж 35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101